

Chaenomeles xsuperba 'Texas Scarlet'

pigwowiec pośredni 'Texas Scarlet'



Niski krzew o luźnej budowie, dorastający do ok. 1 m. Kwiaty intensywnie czerwone, bardzo liczne, rozkwitają w IV, V. Owoce jadalne, o średnicy 5 cm, początkowo zielone, dojrzałe jasnożółte. Wymagania glebowe przeciętne. Dobrze znosi suszę i lekkie cięcie. Nadaje się na skarpy, do ogrodów skalnych i kompozycji z wczesnie kwitnącymi wiosennymi krzewami.

autorzy opisu tekstowego: Piotr Muras; Agencja Promocji Zieleni APZ

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	czerwone

pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	żółte zielone ozdobne i jadalne
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	jadalne owoce ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna żywoplot ogrody skalne ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty owoce na przetwory
strefa	5

autor opisu tabelarycznego: Maciej Milczyński, Szkółka Krzewów Ozdobnych Maciej i Mateusz MILCZYŃSKI;

Producenci *Chaenomeles xsuperba* 'Texas Scarlet' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
 KUROWSCY Szkółki
 MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
 ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
 WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych
 WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych
 ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager